

Anexo 6.9.I | Fichas de Massa de Água

As Fichas de Massa de Água do PGRH-Açores pretendem sistematizar o planeamento por ilha e por massa de água e são compostas pelos seguintes campos:

Tipologia de Massa de água – Superficial Interior; Superficial Costeira; Superficial de Transição; Subterrânea;

Código da Massa de Água – Código do Estado Membro para a massa de água;

Designação da Massa de Água – Designação;

Zonas Protegidas Associadas – Zonas protegidas consideradas no âmbito da Lei da Água e da DQA, nas quais a massa de água se localiza, na totalidade ou parcialmente;

Pressões e Monitorização:

- Tipo de pressão significativa – Tipologia de pressão significativa identificada para a massa de água e que contribui para um estado atual inferior a Bom;
- Rede de Monitorização Existente – Tipo de monitorização que é desenvolvida sobre a massa de água: Estado Químico – E. Quí.; Estado Ecológico – E. Eco.; Estado Quantitativo – E. Quant.

Objetivo Ambiental

- Código Objetivo – Código do Objetivo Ambiental definido para a massa de água;
- Designação – Designação do Objetivo Ambiental, da qual consta o prazo previsto para o cumprimento do objetivo proposto.

Estado da Massa de Água – Estado químico, ecológico e quantitativo da massa de água;

Estado Síntese Atual – Estado final atribuído à massa de água, resultado do seu estado químico e ecológico (massas de água superficiais) e estado químico e quantitativo (massas de água subterrâneas);

Evolução do Estado – Evolução do estado síntese da massa de água prevista, de acordo com a cenarização desenvolvida e a implementação das medidas definidas para o cumprimento do objetivo;

Prorrogação e Fundamentação – Referência à necessidade de aplicar uma prorrogação (adiamento do prazo para além de 2015) para o cumprimento do objetivo ambiental da massa de água: Sim; Não – e respetiva fundamentação;

Medidas – Código das medidas especificamente associadas à massa de água e ao cumprimento do seu objetivo ambiental.



FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Santa Maria

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMAR001

Designação da Massa de Água

Ribeira São Francisco

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies das Lajes do Pico.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Químico e E. Eco.
Rede Operacional	---
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica e financeira.

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_002 ; RH9_S_009; RH9_S_010; RH9_S_038; RH9_S_039; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA

Ilha Santa Maria

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09SMACPP1

Designação da Massa de Água

Santa Maria – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação da Ponta do Castelo; Zona de Proteção Especial do Ilhéu da Vila e Costa Adjacente; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da Costa Sudoeste; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da Ponta do Castelo; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da Baía do Cura; Área Protegida de Gestão de Recursos da Baía de São Lourenço; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Norte; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Sul; Reserva Integral das Lapas; Zona Balnear - Formosa; Zona Balnear - São Lourenço; Zona Balnear - Anjos; Zona Balnear - Maia.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	---
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Santa Maria

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água 09SMACI1

Designação da Massa de Água

Santa Maria – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida de Gestão de Recursos da Baía de São Lourenço; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Norte; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Sul.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	---
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel - Santa Maria

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09ORICP1

Designação da Massa de Água

Grupo Oriental – Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ilhéu das Formigas e Recife Dollabarar; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Norte; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Sul; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta do Cintrão - Ponta da Maia; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Capelas - Ponta das Calhetas; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ferraria - Ponta da Bretanha; Zona de Reserva Integral da RN do Ilhéu de Vila Franca; Zona de Reserva Integral de Porto Formoso até à Baía da Maia.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	---
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Santa Maria

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMAGWASP

Designação da Massa de Água

Almagreira – São Pedro

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	---
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Quantitativo
Bom	Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Santa Maria

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMAGWAVP

Designação da Massa de Água

Anjos – Vila do Porto

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí.
Rede Operacional	---
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Quantitativo
Bom	Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025; RH9_S_028.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Santa Maria

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMAGWCON

Designação da Massa de Água

Conglomerados do Pico Alto

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Santa Maria

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMAGWFAC

Designação da Massa de Água

Facho

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Santa Maria

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMAGWPASE

Designação da Massa de Água

Pico Alto – St.º Espírito

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Santa Maria

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMAGWTOU

Designação da Massa de Água

Touril

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	---
Rede Operacional	---
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Quantitativo
Bom	Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL001

Designação da Massa de Água

Lagoa do Congro

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Lagoa do Congro; ZV3 - Zonas Vulneráveis Lagoa do Congro.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Medíocre

Estado Síntese Atual

Medíocre

Evolução do Estado

Estado 2015	Medíocre
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica; Condições naturais e Actividade sismo-vulcânica com efeitos sobre os valores dos parâmetros a monitorizar.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_B_006; RH9_S_011.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL002

Designação da Massa de Água

Lagoa das Furnas

Zonas Protegidas Associadas

Zonas Vulneráveis das Furnas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Medíocre

Estado Síntese Atual

Medíocre

Evolução do Estado

Estado 2015	Medíocre
Estado 2021	Razoável
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica; Histórico da lagoa, que se apresenta como Eutrófica há mais de 70 anos; Condições naturais e Actividade sísmo-vulcânica com efeitos sobre os valores dos parâmetros a monitorizar.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_B_006; RH9_S_011.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL003

Designação da Massa de Água

Lagoa do Fogo

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Lagoa do Fogo.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

E. Eco.

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Bom.

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL010

Designação da Massa de Água

Lagoa de São Brás

Zonas Protegidas Associadas

Zonas Vulneráveis Lagoa São Brás.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

E. Eco.

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Medíocre

Estado Síntese Atual

Medíocre

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica;

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_B_006; RH9_S_011.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL013

Designação da Massa de Água

Lagoa das Empadadas Sul

Zonas Protegidas Associadas

Zonas Vulneráveis Serra Devassa.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

E. Eco.

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	RH9_B_003.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL014

Designação da Massa de Água

Lagoa Rasa (Serra Devassa)

Zonas Protegidas Associadas

Zonas Vulneráveis Serra Devassa.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quí. e E. Eco.
Rede Operacional	E. Eco.
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015	Bom
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	RH9_B_003.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL015

Designação da Massa de Água

Lagoa das Empadadas Norte

Zonas Protegidas Associadas

Zonas Vulneráveis Serra Devassa.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí. e E. Eco.

Rede Operacional

E. Eco.

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica;

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_S_011.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL017

Designação da Massa de Água

Lagoa do Canário

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí. e E. Eco.

Rede Operacional

E. Eco.

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável.

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica; Histórico de oscilação entre o estado Razoável e Bom, sem evidências de pressões significativas que o justifiquem.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_S_011.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL018

Designação da Massa de Água

Lagoa Rasa (Sete Cidades)

Zonas Protegidas Associadas

Zonas Vulneráveis das Sete Cidades.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

E. Eco.

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_S_011.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL019

Designação da Massa de Água

Lagoa Verde

Zonas Protegidas Associadas

Zonas Vulneráveis das Sete Cidades.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

E. Eco.

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Medíocre

Estado Síntese Atual

Medíocre

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Razoável

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica; Condições naturais.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_B_006; RH9_S_011.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL020

Designação da Massa de Água

Lagoa de Santiago

Zonas Protegidas Associadas

Zonas Vulneráveis das Sete Cidades.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

E. Eco.

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Medíocre

Estado Síntese Atual

Medíocre

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica; Condições naturais.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_S_011; RH9_S_014.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGL021

Designação da Massa de Água

Lagoa Azul

Zonas Protegidas Associadas

Zonas Vulneráveis das Sete Cidades.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Alteração Hidromorfológica

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

E. Eco.

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_B_006; RH9_S_011.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGR004

Designação da Massa de Água

Ribeira Quente/Amarela

Zonas Protegidas Associadas

Zona de Proteção Especial Pico da Vara e Ribeira do Guilherme; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Tronqueira e Planalto dos Graminhais.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa e Alteração Hidromorfológica

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Químico e E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Razoável

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica; Actividade sismo-vulcânica com efeitos sobre os valores dos parâmetros a monitorizar.

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_002 ; RH9_S_009; RH9_S_010; RH9_S_038; RH9_S_039; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGR005

Designação da Massa de Água

Ribeira do Faial da Terra

Zonas Protegidas Associadas

Zona de Proteção Especial Pico da Vara e Ribeira do Guilherme; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Tronqueira e Planalto dos Graminhais; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Faial da Terra.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Razoável

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica;

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_002 ; RH9_S_009; RH9_S_010; RH9_S_013; RH9_S_038; RH9_S_039; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGR006

Designação da Massa de Água

Ribeira das Lombadas

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Lagoa do Fogo; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Serra de Água de Pau; Zona de proteção das captações superficiais - Salto do Cabrito.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	-

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGR007

Designação da Massa de Água

Ribeira dos Lagos/Lomba Grande/Povoação

Zonas Protegidas Associadas

Zona de Proteção Especial Pico da Vara e Ribeira do Guilherme; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Tronqueira e Planalto dos Graminhais.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Químico e E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável.

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica;

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_002 ; RH9_S_009; RH9_S_010; RH9_S_038; RH9_S_039; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGR008

Designação da Massa de Água

Ribeira Pernarda

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Serra de Água de Pau.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_005; RH9_S_009; RH9_S_010.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGR009

Designação da Massa de Água

Ribeira das Roças/Salto do Cabrito

Zonas Protegidas
Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Serra de Água de Pau; Zona de proteção das captações superficiais - Salto do Cabrito.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Alteração Hidromorfológica

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Quím. e E. Eco.
Rede Operacional	---
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica;

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	RH9_S_012.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGR011

Designação da Massa de Água

Ribeira Grande

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Químico e E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica;

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_002 ; RH9_S_009; RH9_S_010; RH9_S_038; RH9_S_039; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGR012

Designação da Massa de Água

Ribeira do Guilherme ou dos Moinhos

Zonas Protegidas Associadas

Zona de Proteção Especial Pico da Vara e Ribeira do Guilherme; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Tronqueira e Planalto dos Graminhais.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	-

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09SMGR016

Designação da Massa de Água

Ribeira dos Caldeirões/João Vaz

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Tronqueira e Planalto dos Graminhais.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_002; RH9_S_015.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09SMGCPP1

Designação da Massa de Água

São Miguel – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta da Bretanha; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta do Escalvado; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ferraria; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies das Feteiras; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ferraria - Ponta da Bretanha; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Capelas - Ponta das Calhetas; Zona de Reserva Integral do Ilhéu dos Mosteiros; Zona Balnear - Poças Sul dos Mosteiros.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09SMGCPP2

Designação da Massa de Água

São Miguel – Pouco Profundas2

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta do Cintrão; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Capelas - Ponta das Calhetas; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta do Cintrão - Ponta da Maia; Zona Balnear - Poços de S. Vicente; Zona Balnear - Calhetas; Zona Balnear - Areal de Santa Bárbara.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09SMGCPP3

Designação da Massa de Água

São Miguel – Pouco Profundas3

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta do Cintrão; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Faial da Terra; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta do Cintrão - Ponta da Maia; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Este; Zona de Reserva Integral do Nordeste; Zona de Reserva Integral de Porto Formoso até à Baía da Maia; Zona Balnear - Praia dos Moinhos; Zona Balnear - Praia do Fogo (Ribeira Quente).

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09SMGCPP4

Designação da Massa de Água

São Miguel – Pouco Profundas4

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Caloura - Ponta da Galera; Área Protegida de Gestão de Recursos da Caloura - Ilhéu de Vila Franca; Zona de Reserva Integral da RN do Ilhéu de Vila Franca; Zona Balnear - Vinha da Areia; Zona Balnear - Corpo Santo; Zona Balnear - Ilhéu de Vila Franca do Campo; Zona Balnear - Água d'Alto; Zona Balnear - Praínha de Água d'Alto; Zona Balnear - Caloura; Zona Balnear da Lagoa; Zona Balnear - Pópulo; Zona Balnear - Melícias; Zona Balnear - Piscina Natural das Portas do mar.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água 09SMGCI1

Designação da Massa de Água

São Miguel – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Área Protegida de Gestão de Recursos da Caloura - Ilhéu de Vila Franca; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Este; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta do Cintrão - Ponta da Maia; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Capelas - Ponta das Calhetas; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ferraria - Ponta da Bretanha; Zona de Reserva Integral da RN do Ilhéu de Vila Franca; Zona de Reserva Integral do Nordeste; Zona de Reserva Integral de Porto Formoso até à Baía da Maia; Zona de Reserva Integral do Ilhéu dos Mosteiros.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09SMGGWSC

Designação da Massa de Água

Sete Cidades

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMGGWPDFLFL

Designação da Massa de Água

Ponta Delgada – Fenais da Luz

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMGGWAP

Designação da Massa de Água

Água de Pau

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMGGWACH

Designação da Massa de Água

Achada

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMGGWFP

Designação da Massa de Água

Furnas – Povoação

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Miguel

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SMGGWNFT

Designação da Massa de Água

Nordeste – Faial da Terra

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09TERCPP1

Designação da Massa de Água

Terceira – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação da Costa das Quatro Ribeiras; Zona Especial de Conservação da Serra de Santa Barbara e Pico Alto; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa das Quatro Ribeiras; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Planalto Central e Costa Noroeste; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos das Cinco Ribeiras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos das Quatro Ribeiras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos da Baixa da Vila Nova; Zona de Reserva Integral de Lapas; Zona de Reserva Integral de Vila Nova a Ponta dos Carneiros; Zona Balnear - Escaleiras; Zona Balnear - Quatro Ribeiras; Zona Balnear dos Biscoitos; Zona Balnear - Cinco Ribeiras.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09TERCPP2

Designação da Massa de Água

Terceira – Pouco Profundas2

Zonas Protegidas Associadas

Zona de Proteção Especial Ponta das Contendas; Zona de Proteção Especial Ilhéu das Cabras; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies dos Ilhéus das Cabras; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta das Contendas; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos da Costa das Contendas; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos dos Ilhéus das Cabras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos do Monte Brasil; Zona de Reserva Integral de Vila Nova a Ponta dos Carneiros; Zona de Reserva Integral do Ilhéu das Cabras; Zona de Reserva Integral do Monte Brasil; Zona Balnear - Negrito; Zona Balnear - Silveira; Zona Balnear - Praínha (Angra do Heroísmo); Zona Balnear - Baía do Refugio; Zona Balnear - Salga; Zona Balnear - Salgueiros; Zona Balnear - Porto Martins; Zona Balnear - Praia da Riviera; Zona Balnear - Sargentos; Zona Balnear - Grande; Zona Balnear - Praínha (Praia da Vitória).

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09TERCI1

Designação da Massa de Água

Terceira – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação da Costa das Quatro Ribeiras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos das Quatro Ribeiras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos da Baixa da Vila Nova; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos da Costa das Contendas; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos dos Ilhéus das Cabras; Área Marinha Protegida de Gestão de Recursos do Monte Brasil; Zona de Reserva Integral do Ilhéu das Cabras; Zona de Reserva Integral do Monte Brasil; Zona de Reserva Integral de Vila Nova a Ponta dos Carneiros; outras Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09TERCP1

Designação da Massa de Água

Terceira – Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09TERGWBTC

Designação da Massa de Água

Biscoitos – Terra Chã

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 9TERGWCGMSS

Designação da Massa de Água

Caldeira Guilherme

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09TERGWCEN

Designação da Massa de Água

Central

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09TERGWGRA

Designação da Massa de Água

Grabén

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025; RH9_S_026; RH9_S_027.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09TERGWIGN

Designação da Massa de Água

Ignimbrito Lajes

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09TERGWLQR

Designação da Massa de Água

Labçal – Quatro

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09TERGWSC

Designação da Massa de Água

Serra do Cume

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09TERGWRIB

Designação da Massa de Água

Ribeirinha

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09TERGWSAN

Designação da Massa de Água

Serra de Santiago

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09TERGWSBI

Designação da Massa de Água

Santa Barbara Inferior

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Terceira

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09TERGWSBS

Designação da Massa de Água

Santa Barbara Superior

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09GRACPP1

Designação da Massa de Água

Graciosa – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ilheu de Baixo, Restinga; Zona Especial de Conservação Ponta Branca; Zona de Proteção Especial Ilhéu de Baixo; Zona de Proteção Especial Ilhéu da Praia; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da ponta da Restinga; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da ponta Branca; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da ponta da Barca; Área protegida de gestão de recursos da Costa Sudeste; Área protegida da gestão de recursos da Costa Noroeste; Reserva Integral de Lapas; Zona Balnear - Praia; Zona Balnear - Piscina do Carapacho.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água 09GRACI1

Designação da Massa de Água

Graciosa – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ilheu de Baixo, Restinga; Zona de Proteção Especial Ilheu de Baixo; Área protegida de gestão de recursos da Costa Sudeste; Área protegida da gestão de recursos da Costa Noroeste; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água Superficial Costeira

Código da Massa de Água 09GRACP1

Designação da Massa de Água

Graciosa – Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09GRAGWCOM

Designação da Massa de Água

Compósito

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09GRAGWFOL

Designação da Massa de Água

Folga

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09GRAGWCBB

Designação da Massa de Água

Cruz do Barro Branco

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09GRAGWLRL

Designação da Massa de Água

Luz – Rebentão da Lagoa

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09GRAGWSD

Designação da Massa de Água

Serra Dormida

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09GRAGWSHM

Designação da Massa de Água

Sequência Hidromagmática Superior

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09GRAGWSB

Designação da Massa de Água

Serra Branca

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09GRAGWSF

Designação da Massa de Água

Serra das Fontes

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Graciosa

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09GRAGWPSCG

Designação da Massa de Água

Plataforma de Santa Cruz – Guadalupe

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Intrusão Salina

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Mediocre

Bom

Estado Síntese Atual

Mediocre

Evolução do Estado

Estado 2015

Mediocre

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RHRH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_B_010; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_023; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Jorge

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09SJOCPP1

Designação da Massa de Água

São Jorge – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ponta dos Rosais; Zona Especial de Conservação Costa NE e Ponta do Topo; Zona de Proteção Especial Ilhéu do Topo e Costa Adjacente; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa Noroeste; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa Sudoeste; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa das Velas; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Fajã das Almas; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa do Topo; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Ilhéu do Topo; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Oeste; Área Protegida de Gestão de Recursos de Entre Morros; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa das Fajãs; Área Protegida de Gestão de Recursos do Topo; Zonas de Reserva Integral de Lapas; Zona Balnear - Portinhos - Faja Grande; Zona Balnear - Poço de Frades - Velas; Zona Balnear - Preguiça - Velas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	---
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015	Excelente
Estado 2021	Excelente
Estado 2027	Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Jorge

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09SJOCI1

Designação da Massa de Água

São Jorge – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ponta dos Rosais; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Oeste; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa Oeste; Área Protegida de Gestão de Recursos da Costa das Fajãs; Área Protegida de Gestão de Recursos do Topo; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Jorge - Pico - Faial

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09TRICP1

Designação da Massa de Água

Triangulo – Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Baixa do Sul - Canal do Faial; Área Protegida de Gestão de Recursos de Entre Morros; Área Protegida de Gestão de Recursos do Topo; Área protegida de gestão de recursos do Canal Faial-Pico/Sector Faial; Área protegida de gestão de recursos dos Capelinhos; Área protegida de gestão de recursos dos Cedros; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ilha; Área Protegida de Gestão de Recursos do Canal Faial - Pico/ sector Pico; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Jorge

Tipologia de Massa de Água Superficial de Transição

Código da Massa de Água 09SJOT001

Designação da Massa de Água

Lagoa de Santo Cristo

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa NE e Ponta do Topo.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_018; RH9_S_007.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Jorge

Tipologia de Massa de Água Superficial de Transição

Código da Massa de Água 09SJOT002

Designação da Massa de Água

Lagoa dos Cubres – Este

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa NE e Ponta do Topo.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Alteração Hidromorfológica

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	---
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_016; RH9_B_017; RH9_B_018; RH9_S_007.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Jorge

Tipologia de Massa de Água Superficial de Transição

Código da Massa de Água 09SJOT003

Designação da Massa de Água

Lagoa dos Cubres – Oeste

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa NE e Ponta do Topo.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Alteração Hidromorfológica

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância	E. Eco.
Rede Operacional	---
Rede de Investigação	---

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico	Estado Ecológico
Bom	Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015	Razoável
Estado 2021	Bom
Estado 2027	Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_016; RH9_B_017; RH9_B_018; RH9_S_007.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Jorge

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SJOGWCEN

Designação da Massa de Água

Central

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Jorge

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09SJOGWOCI

Designação da Massa de Água

Ocidental

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha São Jorge

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09SJOGWORI

Designação da Massa de Água

Oriental

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09PICL004

Designação da Massa de Água

Lagoa do Caiado

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Montanha do Pico, Praínha e Caveiro; Zona de Proteção Especial Zona Central do Pico; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Lagoa do Caiado; Zonas Vulneráveis Lagoa do Caiado; Zonas de proteção das captações superficiais - Lagoa do Caiado.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Alteração Hidromorfológica e Captação de Água

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí e E. Eco

Rede Operacional

E. Quí e E. Eco

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_B_004.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09PICL005

Designação da Massa de Água

Lagoa do Capitão

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Montanha do Pico, Praínha e Caveiro; Zona de Proteção Especial Zona Central do Pico; Zonas Vulneráveis Lagoa Capitão.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí e E. Eco

Rede Operacional

E. Quí e E. Eco

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Medíocre

Estado Síntese Atual

Medíocre

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_B_006.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09PICL002

Designação da Massa de Água

Lagoa Rosada

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí e E. Eco

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_002

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_S_016.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09PICL001

Designação da Massa de Água

Lagoa do Paul

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Montanha do Pico, Praínha e Caveiro; Zona de Proteção Especial Zona Central do Pico.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí e E. Eco

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09PICL003

Designação da Massa de Água

Lagoa do Peixinho

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí e E. Eco

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	RH9_B_003.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09PICCPP1

Designação da Massa de Água

Pico – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ilheus da Madalena; Zona Especial de Conservação Lajes do Pico; Zona Especial de Conservação Ilheus da Madalena; Zona de Proteção Especial Lajes do Pico; Zona de Proteção Especial Ponta da Ilha; Zona de Proteção Especial Furnas Santo António; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies das Furnas de Santo António; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies do Mistério de São João; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Silveira; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies das Lajes do Pico; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies das Ribeiras; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Terra Alta; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Zona do Morro; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Lajes; rea Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ilha; Área Protegida de Gestão de Recursos do Canal Faial - Pico/ sector Pico; Área protegida de gestão de recursos do Canal Faial-Pico/Sector Faial; Zonas de Reserva Integral de Lapas; Zona Balnear das Lajes; Zona Balnear da Madalena; Cais do Pico; Zona Balnear de São Roque.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09PICCI1

Designação da Massa de Água

Pico – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Ilheus da Madalena; Zona Especial de Conservação Lajes do Pico; Área Protegida de Gestão de Recursos do Porto das Lajes; Área Protegida de Gestão de Recursos da Ponta da Ilha; Área Protegida de Gestão de Recursos do Canal Faial - Pico/ sector Pico; Área protegida de gestão de recursos do Canal Faial-Pico/Sector Faial; Zonas de Reserva Integral das Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09PICGWARR

Designação da Massa de Água

Arrife

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom; Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09PICGWLAJ

Designação da Massa de Água

Lajes

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09PICGWMAD

Designação da Massa de Água

Madalena – S. Roque do Pico

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Intrusão Salina

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Mediocre

Bom

Estado Síntese Atual

Mediocre

Evolução do Estado

Estado 2015

Mediocre

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_B_010; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09PICGWMON

Designação da Massa de Água

Montanha

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Intrusão Salina

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Mediocre

Bom

Estado Síntese Atual

Mediocre

Evolução do Estado

Estado 2015

Mediocre

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_B_010; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09PICGWPIE

Designação da Massa de Água

Piedade

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Intrusão Salina

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Mediocre

Estado Quantitativo

Bom

Estado Síntese Atual

Mediocre

Evolução do Estado

Estado 2015

Mediocre

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_B_010; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Pico

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09PICGWMAP

Designação da Massa de Água

S. Miguel Arcanjo – Prainha de Cima

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Faial

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09FAIR001

Designação da Massa de Água

Ribeira dos Flamengos

Zonas Protegidas Associadas

Zona de Proteção Especial Caldeira e Capelinhos.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Alteração Hidromorfológica

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_002; RH9_S_009; RH9_S_010; RH9_S_015.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Faial

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09FAICPP1

Designação da Massa de Água

Faial – Pouco Profundas¹

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Caldeira e Capelinhos; Zona Especial de Conservação Monte da Guia; Zona Especial de Conservação Ponta do Varadouro; Zona Especial de Conservação Morro do Castelo Branco; Zona de Proteção Especial Caldeira e Capelinhos; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies dos Capelinhos, Costa Noroeste e Varadouro; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies do Varadouro - Castelo Branco; Área protegida de gestão de recursos do Castelo Branco; Área protegida de gestão de recursos dos Capelinhos; Área protegida de gestão de recursos dos Cedros; Zonas de Reserva Integral de Lapas; Zona Balnear - Almoxarife; Zona Balnear - Conceição; Zona Balnear - Porto Pim; Zona Balnear - Varadouro; Zona Balnear - Fajã.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Faial

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09FAIC11

Designação da Massa de Água

Faial – Intermédia1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Monte da Guia; Zona Especial de Conservação Morro do Castelo Branco; Zona Especial de Conservação Caldeira e Capelinhos; Área protegida de gestão de recursos do Castelo Branco; Área protegida de gestão de recursos dos Capelinhos; Área protegida de gestão de recursos dos Cedros; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Faial

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09FAIGWCAL

Designação da Massa de Água

Caldeira

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Faial

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09FAIGWCCB

Designação da Massa de Água

Cedros – Castelo Branco

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Faial

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09FAIGWFLA

Designação da Massa de Água

Flamengos - Horta

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_019; RH9_S_020; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Faial

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09FAIGWLAC

Designação da Massa de Água

Lomba – Alto da Cruz

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Faial

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09FAIGWPM

Designação da Massa de Água

Pedro Miguel

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Faial

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09FAIGWCAP

Designação da Massa de Água

Capelo

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Faial

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09FAIGWPPC

Designação da Massa de Água

Pedra Pomes da Caldeira

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Faial

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09FAIGWRIB

Designação da Massa de Água

Ribeirinha

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09FLOL001

Designação da Massa de Água

Lagoa Funda

Zonas Protegidas Associadas

Zonas Vulneráveis lagoa Funda.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Ecol

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_004

Designação

Massas de água em que se prevê que o estado Bom seja atingido em 2027.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Medíocre

Estado Síntese Atual

Medíocre

Evolução do Estado

Estado 2015

Medíocre

Estado 2021

Razoável

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica; Condições naturais.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_B_006.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09FLOL002

Designação da Massa de Água

Lagoa Rasa

Zonas Protegidas
Associadas

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Ecol

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09FLOL003

Designação da Massa de Água

Lagoa Lomba

Zonas Protegidas Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Ecol

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09FLOL005

Designação da Massa de Água

Lagoa Comprida

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Zona Central - Morro Alto.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Ecol

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09FLOL006

Designação da Massa de Água

Lagoa Negra

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Zona Central - Morro Alto.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Ecol

Rede Operacional

E. Eco

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_003

Designação

Massas de água em que o estado Bom deverá ser atingido até 2021.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Razoável

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Sim

Fundamentação

Exequibilidade técnica.

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_003; RH9_S_014.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09FLOL007

Designação da Massa de Água

Lagoa Branca

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa Nordeste.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Ecol

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s) especificamente à Massa de Água	Código
	RH9_S_017.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09FLOR004

Designação da Massa de Água

Ribeira Grande

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Zona Central - Morro Alto.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

Poluição difusa

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Ecol

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Razoável

Estado Síntese Atual

Razoável

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_002 ; RH9_S_009; RH9_S_010; RH9_S_038; RH9_S_039; RH9_S_040; RH9_S_042.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09FLOR008

Designação da Massa de Água

Ribeira da Badanela

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Zona Central - Morro Alto; Zona de Proteção Especial Costa Nordeste; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa Nordeste.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Ecol

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_S_009; RH9_S_010.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09FLOCPP1

Designação da Massa de Água

Flores – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa Nordeste; Zona de Proteção Especial Costa Nordeste; Zona de Proteção Especial Costa Sul e Sudoeste; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa Nordeste; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Ponta da Caveira; Área Protegida para a Gestão de Habitats ou Espécies da Costa Sul e Sudoeste; Área de Gestão de Recursos da Costa Norte; Zonas de Reserva Integral de Lapas; Zona Banear - Fajã Grande; Zona Banear - Piscina de Santa Cruz.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09FLOC11

Designação da Massa de Água

Flores – Intermédias1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa Nordeste; Área de Gestão de Recursos da Costa Norte; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Corvo - Flores

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09OCICP1

Designação da Massa de Água

Corvo e Flores – Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Área protegida de gestão de recursos da Costa do Corvo; Área de Gestão de Recursos da Costa Norte; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Bom

Estado Ecológico

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água 09FLOGWSUP

Designação da Massa de Água

Superior

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09FLOGWINT

Designação da Massa de Água

Intermédio

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Flores

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09FLOGWINF

Designação da Massa de Água

Inferior

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Corvo

Tipologia de Massa de Água

Superficial Interior

Código da Massa de Água

09CORL001

Designação da Massa de Água

Lagoa do Caldeirão

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa e Caldeirão; Zona Proteção Especial Costa e Caldeirão; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da Costa e Caldeirão do Corvo.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quím. e E. Eco.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água

Código
RH9_S_018.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Corvo

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09CORCPP1

Designação da Massa de Água

Corvo – Pouco Profundas1

Zonas Protegidas Associadas

Zona Especial de Conservação Costa e Caldeirão; Zona Proteção Especial Costa e Caldeirão; Área protegida para a gestão de habitats ou espécies da Costa e Caldeirão do Corvo; Área protegida de gestão de recursos da Costa do Corvo; Zonas de Reserva Integral de Lapas; Zona Balnear - Praia da Areia.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_001; RH9_S_002; RH9_S_003; RH9_S_004; RH9_S_005; RH9_S_006; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Corvo

Tipologia de Massa de Água

Superficial Costeira

Código da Massa de Água

09CORCI1

Designação da Massa de Água

Corvo – Intermédias1

Zonas Protegidas Associadas

Área protegida de gestão de recursos da Costa do Corvo; Zonas de Reserva Integral de Lapas.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Ecológico

Bom

Excelente

Estado Síntese Atual

Excelente

Evolução do Estado

Estado 2015

Excelente

Estado 2021

Excelente

Estado 2027

Excelente

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

Medida(s) associada(s)	Código
especificamente à Massa de Água	RH9_B_001; RH9_B_002; RH9_B_005; RH9_B_018; RH9_S_004; RH9_S_007; RH9_S_008.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Corvo

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09CORGWVC

Designação da Massa de Água

Vulcão da Caldeira

Zonas Protegidas Associadas

Zonas designadas para captação de água para consumo humano.

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

E. Quí.

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.

FICHA DE MASSA DE ÁGUA



Ilha Corvo

Tipologia de Massa de Água

Subterrânea

Código da Massa de Água

09CORGWPM

Designação da Massa de Água

Plataforma Meridional

Zonas Protegidas
Associadas

-

Pressões e Monitorização

Tipo de Pressão Significativa

-

Rede de Monitorização Existente

Rede de Vigilância

Rede Operacional

Rede de Investigação

Objetivo Ambiental

Código Objetivo

RH9_OA_001

Designação

Massas de água em que o estado Bom deve ser mantido ou melhorado até 2015.

Estado da Massa de Água

Estado Químico

Estado Quantitativo

Bom

Bom

Estado Síntese Atual

Bom

Evolução do Estado

Estado 2015

Bom

Estado 2021

Bom

Estado 2027

Bom

Prorrogação

Não

Fundamentação

n.a

Medidas

**Medida(s) associada(s)
especificamente à
Massa de Água**

Código

RH9_B_007; RH9_B_008; RH9_B_009; RH9_S_021; RH9_S_024; RH9_S_025.